

Rete Regionale Monitoraggio Qualità Aria - AGGLOMERATO NAPOLI - CASERTA (ZONA IT1507)

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 04-04-2020

POSTAZIONI	NO2				CO mob			PM10		PM2.5	O3				BENZENE			SO2			
	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	media giorno	ore sup.	media giorno	giorni sup.	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	ora	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.
Caserta CE51 Ist. Manzoni	12	7	5	0	*	*	*	15	2	11	120	15	110	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	13	19	8	0	0,3	0,3	0	25	16	9	*	*	*	*	1,3	19	0,5	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	17	7	6	0	*	*	*	13	12	6	81	15	72	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	13	20	7	0	0,4	0,3	0	26	8	14	74	15	66	0	0,8	10	0,5	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	36	8	14	0	*	*	*	19	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	18	22	10	0	0,3	0,3	0	nv	7	nv	*	*	*	*	0,2	12	0,1	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	14	23	7	0	0,4	0,4	0	16	16	13	*	*	*	*	0,3	12	0,2	6,3	13	1,0	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	21	22	11	0	*	*	*	19	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	33	7	14	0	0,6	0,5	0	22	29	17	*	*	*	*	0,6	6	0,3	1,4	5	0,3	0
Napoli Parco Virgiliano	13	17	6	0	0,0	0,0	0	8	1	5	157	13	88	0	0,8	13	0,5	1,4	12	0,2	0
Napoli Via Epomeo	10	22	2	0	0,3	0,3	0	18	5	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	9	11	4	0	0,3	0,3	0	13	22	8	*	*	*	*	nv	-	nv	3,5	9	1,4	0
Acerra Scuola Caporale	11	23	7	0	0,4	0,4	0	13	44	<5	*	*	*	*	0,9	23	0,6	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	35	23	13	0	0,3	0,0	0	14	37	17	*	*	*	*	1,3	24	0,4	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	15	24	6	0	*	*	*	6	22	6	104	15	88	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni **	6	8	2	2	*	*	*	6	27	*	20	15	13	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	11	22	4	0	0,3	0,3	0	17	35	12	*	*	*	*	2,1	24	0,9	3,2	12	1,4	0
Portici Parco Reggia	11	6	3	0	*	*	*	17	5	13	117	15	101	0	0,7	21	0,4	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	np	-	np	0	*	*	*	np	11	np	np	-	np	0	*	*	*	np	-	np	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	19	23	8	0	*	*	*	16	51	5	127	15	113	0	0,9	23	0,4	7,8	12	2,8	0
Teverola Via San Lorenzo °*	np	-	np	0	np	np	p	np	30	*	*	*	*	*	*	*	np	-	np	0	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	15	7	6	0	*	*	*	*	*	*	86	14	75	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	22	22	10	0	0,1	0,0	0	22	39	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

IL MONITORAGGIO E I CRITERI DI VALUTAZIONE SONO DEFINITI DAL D.LGS. 155/2010 e s.m.i. E DALLA D.G.R.C. 683/2014

LEGENDA

* : analizzatore non previsto dalla DGRC 683/2014

m: analizzatore in manutenzione

nv: dati non validabili

np: dati non pervenuti

° : stazione con analizzatori aggiuntivi rispetto alla DGRC 683/2014

** : stazione di proprietà di TIRENOPOWER (art. 5 D.LGS. 155/2010)

°* : stazione gestita da SET (art. 5 D.LGS. 155/2010)

Intervallo di valutazione

NO ₂	Biossido di azoto	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m ³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
CO	Monossido di carbonio	mg/m ³	massima media oraria	Il valore massimo della media mobile calcolata sulle 8 ore non può superare i 10 mg/m ³
PM ₁₀	Polveri sosp d<10µm	µg/m ³	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m ³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM _{2.5}	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
O ₃	Ozono	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m ³ la soglia di allarme è pari a 240 µg/m ³
C ₆ H ₆	Benzene	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 5 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
SO ₂	Biossido di zolfo	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m ³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno

Il Dirigente
Dott. Giuseppe Onorati



Dati elaborati in data 06-04-2020

Rete Regionale Monitoraggio Qualità Aria - ZONA COSTIERO - COLLINARE (ZONA IT1508)

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 04-04-2020

POSTAZIONI	NO2				CO mob			PM10		PM2.5	O3				BENZENE			SO2			
	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	media giorno	ore sup.	media giorno	giorni sup.	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	ora	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.
Avellino AV41 Sc.V Circolo °	13	7	6	0	*	*	*	17	18	14	112	15	102	0	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	8	8	3	0	0,5	0,5	0	24	31	15	*	*	*	*	0,7	1	0,1	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	21	6	8	0	*	*	*	nv	12	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	14	7	4	0	*	*	*	31	22	17	117	15	66	0	0,5	23	0,3	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	17	10	8	0	*	*	*	nv	6	*	nv	-	nv	0	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	16	7	4	0	1,7	1,6	0	18	14	14	126	16	102	0	0,6	12	0,4	8,9	12	2,3	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	nv	-	nv	0	0,2	0,2	0	15	0	13	*	*	*	*	0,4	17	0,3	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	8	20	6	0	*	*	*	*	*	13	109	15	99	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	16	6	8	0	*	*	*	9	1	7	123	15	108	0	1,1	17	1,1	14,5	12	7,4	0
Cava dei Tirreni Stadio	12	11	8	0	0,3	0,3	0	nv	16	13	126	15	116	0	*	*	*	8,2	12	2,7	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	4	9	2	0	nv	nv	0	nv	37	14	*	*	*	*	0,7	14	0,2	nv	-	nv	0
Pignataro M. Area Industriale *°	np	-	np	0	*	*	*	np	3	*	np	-	np	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	5	18	4	0	0,8	0,8	0	12	1	8	*	*	*	*	0,7	12	0,4	8,0	12	2,7	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	11	21	5	0	0,4	0,3	0	14	18	8	109	16	99	0	1,3	22	0,6	8,3	12	2,8	0
Solofra Zona Industriale	4	11	3	0	0,2	0,2	0	15	18	8	*	*	*	*	0,6	12	0,4	11,5	12	6,2	0
Sparanise Ferrovia *°	48	6	13	0	0,6	0,5	0	17	18	*	*	*	*	*	*	*	*	m	-	m	0

IL MONITORAGGIO E I CRITERI DI VALUTAZIONE SONO DEFINITI DAL D.LGS. 155/2010 e s.m.i. E DALLA D.G.R.C. 683/2014

LEGENDA

* : analizzatore non previsto dalla DGRC 683/2014

m: analizzatore in manutenzione

nv: dati non validabili

np: dati non pervenuti

° : stazione con analizzatori aggiuntivi rispetto alla DGRC 683/2014

*° : stazione gestita da CALENIA/art. 5 D.LGS. 155/2010)

Intervallo di valutazione

NO ₂	Biossido di azoto	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m ³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
CO	Monossido di carbonio	mg/m ³	massima media oraria	Il valore massimo della media mobile calcolata sulle 8 ore non può superare i 10 mg/m ³
PM ₁₀	Polveri sosp d<10µm	µg/m ³	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m ³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM _{2,5}	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
O ₃	Ozono	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m ³ la soglia di allarme è pari a 240 µg/m ³
C ₆ H ₆	Benzene	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 5 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
SO ₂	Biossido di zolfo	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m ³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno

Il Dirigente
Dott. Giuseppe Onorati

Dati elaborati in data 06-04-2020



Rete Regionale Monitoraggio Qualità Aria - ZONA MONTUOSA (ZONA IT1509)

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 04-04-2020

POSTAZIONI	NO2				PM10		PM2.5	O3				SO2			
	max orario	ora	media giorno	ore sup.	media giorno	giorni sup.	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	ora	media giorno	ore sup.
Ariano Irpino Stadio	6	13	4	0	*	*	*	86	15	72	0	*	*	*	*
Ottati Alburni	4	12	3	0	9	0	9	131	16	117	0	nv	-	nv	0
S. Gregorio Matese Lago	np	-	np	0	np	0	np	np	-	np	0	*	*	*	*

IL MONITORAGGIO E I CRITERI DI VALUTAZIONE SONO DEFINITI DAL D.LGS. 155/2010 e s.m.i. E DALLA D.G.R.C. 683/2014

LEGENDA

* : analizzatore non previsto dalla DGRC 683/2014

m: analizzatore in manutenzione

nv: dati non validabili

np: dati non pervenuti

* : stazione con analizzatori aggiuntivi rispetto alla DGRC 683/2014

Intervallo di valutazione

NO ₂	Biossido di azoto	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m ³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
O ₃	Ozono	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m ³ la soglia di allarme è pari a 240 µg/m ³
PM ₁₀	Polveri sosp d<10µm	µg/m ³	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m ³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM _{2,5}	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
SO ₂	Biossido di zolfo	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m ³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno



Il Dirigente
Dott. Giuseppe Onorati

Dati elaborati in data 06-04-2020